

Faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen, Faculteit Psychologie en Pedagogische Wetenschappen
Educatieve Master of Science in de gezondheidswetenschappen -- medische wetenschappen

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 6

1 Component domein

Op te nemen: 1 traject uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.
Het traject correspondeert met de vooropleiding van de student.

1.1 Traject Geneeskunde

60 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013005 Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren <i>Fritz Offner -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie</i>	8		1	A:1	240
2	D013004 Problemen van hart en bloedvaten <i>Michel De Pauw -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie</i>	8		1	A:1	240
3	D012481 Problemen van de oudere <i>Mirko Petrovic -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie</i>	4		1	A:2	120
4	D013007 Problemen van het bewegingsstelsel <i>Jan Victor -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i>	8		1	A:2	240
5	D012360 Problemen van geestelijke gezondheid en zenuwstelsel <i>Paul Boon -- Vakgroep Hoofd en Huid</i>	7		2	A:1	210
6	D013014 Problemen van erfelijkheid, kind en adolescent <i>Ann Raes -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie</i>	5		2	A:1	150
7	D012361 Gezondheid en maatschappij III <i>Lutgart Braeckman -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	4		2	A:1	120
8	D013008 Exploratie: arts in de maatschappij IV <i>Lutgart Braeckman -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	4		1	A:J	120
9	D013065 Probleemoplossend medisch redeneren IV <i>Stefan Heytens -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	5		1	A:J	150
10	D013057 Exploratie: arts in de maatschappij VI <i>Peter Pype -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	3		2	A:J	90
11	D013056 Verdiepend klinisch redeneren <i>Patrick Van de Voorde -- Vakgroep Fundamentele en Toegepaste Medische Wetenschappen</i>	4		2	A:2	120

1.2 Traject Tandheelkunde

60 studiepunten

1.2.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013043 Gastrointestinaal stelsel, metabolisme en endocrinologie <i>Vanessa Dubois -- Vakgroep Fundamentele en Toegepaste Medische Wetenschappen</i>	3		1	A:1	90
2	D013068 Prothetische tandheelkunde : uitneembare prothese <i>Stefan Vandeweghe -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	4		1	A:1	120
3	D012366 Tandheelkundige materialen en bio-engineering <i>Jan Cosyn -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	3		1	A:2	90
4	D012968 Mondgezondheid en maatschappij : praktijk <i>Martijn Lambert -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	3		1	A:J	75
5	D002295 Mondpathologie <i>Jo Van Dorpe -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen</i>	3		1	A:1	90

6	D013042	Kindertandheelkunde <i>Sivaprakash Rajasekharan -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	3	1	A:1	90
7	D012973	Gerodontologie <i>Barbara Janssens -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	3	2	A:2	90
8	D013031	Algemene medische pathologie <i>Marie-Angélique De Scheerder -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie</i>	3	2	A:2	90
9	D013044	Dento-maxillofaciale traumatologie <i>Sivaprakash Rajasekharan -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	3	1	A:2	90
10	D012970	Handvaardigheid : kindertandheelkunde, prothetische tandheelkunde, orthodontie en restauratieve tandheelkunde <i>Jakob Van Acker -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	5	1	A:J	150
11	D012969	Klinische vaardigheden : ergonomie, communicatie, orale chirurgie, radiologie, EHBO <i>Mieke De Bruyne -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	3	1	A:J	90
12	D013032	Maxillofaciale pathologie en heelkunde <i>Wouter Huvenne -- Vakgroep Hoofd en Huid</i>	5	2	A:2	130
13	D013033	Orale implantologie <i>Jan Cosyn -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	3	2	A:2	75
14	D012972	Management van de tandartspraktijk, inclusief ethiek en deontologie <i>Tom Goffin -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	4	2	A:1	120
15	D012971	Digitalisering en technologische evoluties binnen de tandheelkunde <i>Stefan Vandeweghe -- Vakgroep Mondgezondheidswetenschappen</i>	4	2	A:1	120

1.2.2 Keuzeopleidingsonderdelen

Op te nemen: 8 studiepunten te selecteren uit de opleidingsprogramma's van de Universiteit Gent. Na goedkeuring door de faculteit. De student kan ook kiezen uit de [Lijst van universiteitsbrede keuzevakken van de Universiteit Gent](#).

1.3 Traject Biomedische Wetenschappen

59 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D012176 Bio-ethiek in experimentele geneeskunde [en] <i>Katya De Groot -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie</i>	3		1	A:1	90
2	D012528 Cel- en genterapie [en] <i>Bart Vandekerckhove -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen</i>	4		1	A:1	120
3	D012527 Good clinical practice - Klinische studies [en] <i>Sylvie Rottey -- Vakgroep Fundamentele en Toegepaste Medische Wetenschappen</i>	3		1	A:2	90
4	D012514 Medische seminars [en] <i>Tania Maes -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie</i>	3		2	A:J	75
5	D013626 Laboratorium kwaliteitsbeheer en -borging [en] <i>Peter Van Eenoo -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen</i>	3		1	A:1	75
6	D013627 Onderzoeksvoorstel Biomedische wetenschappen [en] <i>Philip Meuleman -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen</i>	4		1	A:2	120
7	D013628 Grootschalige analyse van biomedische data [en] <i>Katleen De Preter -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde</i>	4		1	A:1	100
8	D013637 Majorstage Biomedische wetenschappen [en] <i>Kaat Durinck -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde</i>	6		1	A:J	180
9	A003107 Gevorderd wetenschappelijk Engels [en] <i>Geert Jacobs -- Vakgroep Taalkunde</i>	3	UKV	1	A:1	90

1.3.1 Keuzeopleidingsonderdelen

26 studiepunten

1 major te kiezen uit de opleiding Master of Science in Biomedical Sciences voor 26 studiepunten

1.4 Traject Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie

60 studiepunten

1.4.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D012731 Clinical Reasoning in Rehabilitation and Physiotherapy [en] <i>Annelies Maenhout -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	6		1	A:2	180
2	D012726 Interdisciplinair samenwerken in de gezondheidszorg <i>André Vyt -- Decanaat faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen</i>	3		1	A:J	90
3	D013315 Revalidatie en kinesithérapie van het uro-gynaecologische stelsel <i>Karel Everaert -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i>	4		1	A:1	120

4	D013310	Revalidatie en kinesitherapie van het musculoskeletale stelsel: thoracale en cervicale wervelzuil <i>Barbara Cagnie -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	5	1	A:1	150
5	D013316	Management in revalidatie en kinesitherapie <i>Dirk Cambier -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	6	2	A:2	180
6	D012732	Exercise is Medicine <i>Marieke De Craemer -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	6	1	A:J	150

1.4.2 Keuzeopleidingsonderdelen

Op te nemen: 30 studiepunten uit de afstudeerrichtingsvakken van de Master Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

1.5 Traject Logopedische en Audiologische Wetenschappen

59 studiepunten

1.5.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013192 Gezondheidswetgeving, deontologie en management van de revalidatiesector <i>Tom Goffin -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	3		2	A:2	90
2	D013708 Medische beeldvorming <i>Geert Villeirs -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen</i>	4		1	A:1	120
3	D012535 Gezondheidseconomie <i>Dominique Vandijck -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	5		1	A:1	150
4	D013709 Maatschappelijke en mondiale verbreding 1 <i>Leen Maes -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:J	90
5	D013710 Maatschappelijke en mondiale verbreding 2 <i>Leen Maes -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		2	A:J	90
6	D012146 Juridische, financiële en organisatorische aspecten van de gezondheidszorg <i>Tom Goffin -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg</i>	3		2	B:2	90

1.5.2 Keuzeopleidingsonderdelen

De student kiest voor de optie Logopedische Wetenschappen of Audiologische Wetenschappen, afhankelijk van de basisopleiding

1.5.2.1 Optie Logopedische Wetenschappen

Op te nemen: 2 majors uit onderstaande lijst.

1.5.2.1.1 Major leren en technologie

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013712 Leerstoornissen in context <i>Petra Warreyn -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie</i>	3		1	A:1	90
2	D013713 Instrumentele fonetiek <i>Youri Maryn -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90
3	D013714 Alternatieve communicatie en artificiële intelligentie <i>Kristiane Van Lierde -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90

1.5.2.1.2 Major stem en slikken

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013715 Stem- en slikstoornissen <i>Kristiane Van Lierde -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90
2	D013716 Genderdiversiteit in stem en communicatie <i>Evelien D'haeseleer -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90
3	D013717 Faciale pathologie <i>Kristiane Van Lierde -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90

1.5.2.1.3 Major neurologie van taal, spraak en slikken

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013718 Neuropathologie en -fysiologie van spraak, taal en slikken <i>Patrick Santens -- Vakgroep Hoofd en Huid</i>	3		1	A:1	90
2	D013719 Toegepaste neurolingüïstiek m.i.v. meertaligheid <i>Miet De Letter -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90
3	D012767 Cognitieve revalidatie en functionele plasticiteit <i>MARIJKE MIATTON -- Vakgroep Hoofd en Huid</i>	3		1	B:1	90

1.5.2.1.4 Major spraak, taal en resonantie

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013721 Spraak- en taalontwikkelingsstoornissen <i>Evelien D'haeseleer -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		2	A:1	90
2	D013722 Resonantiestoornissen <i>Kristiane Van Lierde -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		2	A:1	90
3	D012282 Klinische en logopedische aspecten van het cochleair implantaat <i>Ingeborg Dhooge -- Vakgroep Hoofd en Huid</i>	3		2	A:1	90

1.5.2.1.5 Major stotteren en broddelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013723 Wetenschappelijke verdieping stotteren <i>Kurt Eggers -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		2	A:1	90
2	D013724 Evidence-based behandeling stotteren en broddelen <i>Kurt Eggers -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		2	A:1	90
3	H002387 Gedragsanalyse [en]	3		2	A:2	90

1.5.2.2 Optie Audiologische Wetenschappen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013729 Auditieve neurowetenschappen 1 <i>Bart Vinck -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90
2	D013730 Vestibulaire neurowetenschappen 1 <i>Leen Maes -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90
3	D013731 Pediatische audiologie en vestibulologie <i>Leen Maes -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		1	A:1	90
4	C003080 Programmeren <i>Peter Dawyndt -- Vakgroep Toegepaste Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	5	UKV	1		150
5	D013733 Vestibulaire neurowetenschappen 2 <i>Leen Maes -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		2	A:1	90
6	D013732 Auditieve neurowetenschappen 2 <i>Hannah Keppler -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	3		2	A:1	90

1.5.3 Stage

De student kiest voor de stage optie Logopedische Wetenschappen of Audiologische Wetenschappen, afhankelijk van de basisopleiding

1.5.3.1 Optie Logopedische Wetenschappen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013725 Masterstage in de logopedie 1 <i>Kristiane Van Lierde -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	20		1	A:J	505

1.5.3.2 Optie Audiologische Wetenschappen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D013737 Masterstage in de audiologie 1 <i>Leen Maes -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen</i>	20		1	A:J	505

2 Component leraar

2.1 Programmalijs theoretische vorming

12 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002197 De leraar binnen school en maatschappij <i>Melissa Tuytens -- Vakgroep Onderwijskunde</i>	4		2	A:1	120
2	H002196 Klasmanagement en reflectie <i>Tijs Rotsaert -- Vakgroep Onderwijskunde</i>	4		2	A:2	120
3	H002198 Psychologie van de adolescentie <i>Wim Beyers -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie</i>	4		2	A:1	120

2.2 Programmalijs vakdidactiek

6 studiepunten

Op te nemen: 6 studiepunten uit de onderstaande lijst, afhankelijk van het behaalde bachelordiploma. Na goedkeuring door de faculteit.

- Vooropleiding Bachelor of Science in de geneeskunde, in de tandheelkunde of in de revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie kiezen uit vakken met referentie a of b

- Vooropleiding Bachelor of Science in de biomedische wetenschappen kiezen vakken met referentie a of c
- Vooropleiding Bachelor of Science in logopedische en audiologische wetenschappen kiezen vakken met referentie a of d. Wie kiest voor referentie d moet beide vakken verwerven.
- Andere vooropleidingen kiezen enkel vakken met referentie a

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002292 Vakdidactiek gezondheidswetenschappen II <i>Leen Haerens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	6	a		A:2	180
2	H002220 Vakdidactiek biologie <i>Dominique Adriaens -- Vakgroep Biologie</i>	6	b		A:J	180
3	H002219 Vakdidactiek chemie <i>Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie</i>	6	c		A:J	180
4	H002266 Vakdidactiek A: Nederlands niet-thuis taal <i>Chloé Lybaert -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	3	d		A:1	90
5	H002267 Vakdidactiek B: Nederlands niet-thuis taal <i>Bart Deygers -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	3	d		A:2	90

2.3 Programmalijs stage

12 studiepunten

Op te nemen: 12 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst, waaronder

- 4 studiepunten met referentie a
- 4 studiepunten met referentie b in overeenstemming met de vakdidactiek gekozen in Programmalijs Vakdidactiek
- 4 studiepunten met referentie c indien er in Module 2 van de Keuzeruimte geen bijkomende vakdidactiek gekozen werd, of
- 4 studiepunten met referentie d in overeenstemming met de bijkomende vakdidactiek gekozen in Module 2 van de Keuzeruimte

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002303 Stage A: gezondheidswetenschappen <i>Leen Haerens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	4	a		A:J	108
2	H002323 Stage B: gezondheidswetenschappen <i>Leen Haerens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	4	b		A:J	108
3	H002315 Stage B: biologie <i>Dominique Adriaens -- Vakgroep Biologie</i>	4	b		A:J	108
4	H002312 Stage B: chemie <i>Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie</i>	4	b		A:J	108
5	H002374 Stage B: Nederlands niet-thuis taal <i>Chloé Lybaert -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	4	b		A:J	108
6	H002343 Stage C: gezondheidswetenschappen <i>Leen Haerens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	4	c, d		A:J	108
7	H002331 Stage C: biologie <i>Dominique Adriaens -- Vakgroep Biologie</i>	4	d		A:J	108
8	H002330 Stage C: chemie <i>Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie</i>	4	d		A:J	108
9	H002363 Stage C: Nederlands niet-thuis taal <i>Chloé Lybaert -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	4	d		A:J	108
10	H002335 Stage C: fysica <i>Philippe Smet -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	4	d		A:J	108

2.4 Keuzeruimte

6 studiepunten

Op te nemen: 6 studiepunten vrij te kiezen uit één of meerdere modules uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

2.4.1 Module 1: lijst van keuzevakken

De opleidingsonderdelen met referentie b kunnen maar gevolgd worden nadat het opleidingsonderdeel met referentie a gevolgd is.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H001608 Bewegen en sport: nu en later <i>Veerle Segers -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	4	UKV		A:2	120
2	H001838 Cultuur, media en educatie <i>Kris Rutten -- Vakgroep Onderwijskunde</i>	4			A:2	120
3	A001884 Inleiding tot de Vlaamse Gebarentaal <i>Beatrijs Wille -- Vakgroep Taalkunde</i>	5			A:1	150
4	H000124 Leerstoornissen <i>Petra Warreyn -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie</i>	5			A:2	150
5	H002128 Methoden voor het leiden van socratische gesprekken in de onderwijscontext <i>Veerle Provoost -- Vakgroep Wijsbegeerte en Moraalwetenschap</i>	4			A:2	120

6	H002213	Motivatiepsychologie <i>Joachim Waterschoot -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie</i>	5			A:1	150
7	H002344	Taalvaardigheid voor Content and Language Integrated Learning: Nederlands <i>Bart Deygers -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	3	b	2	A:2	90
8	H002247	Taalvaardigheid voor Content and Language Integrated Learning: Engels [en] <i>June Eyckmans -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	3	b	2	A:2	90
9	H002248	Taalvaardigheid voor Content and Language Integrated Learning: Frans [fr] <i>Pascale Hadermann -- Vakgroep Taalkunde</i>	3	b	2	A:2	90
10	H002249	Taalvaardigheid voor Content and Language Integrated Learning: Duits [de] <i>Gunther Martens -- Vakgroep Letterkunde</i>	3	b	2	A:2	90
11	H002246	Theorie en praktijk van Content and Language Integrated Learning <i>Ulrike Vogl -- Vakgroep Taalkunde</i>	3	a	1	A:1	90
12	H002283	Vakdidactiek PAV-maatschappelijke vorming, met inbegrip van stage	6			A:2	160

2.4.2 Module 2: een bijkomende vakdidactiek

Op te nemen na goedkeuring door de faculteit: 6 studiepunten uit de onderstaande lijst, afhankelijk van het behaalde bachelordiploma, en een andere vakdidactiek dan die gekozen in de Programmalijn vakdidactiek. Wie een bijkomende vakdidactiek opneemt, is verplicht eveneens de bijhorende stage C uit de Programmalijn stage op te nemen.

- Vooropleiding Bachelor of Science in de geneeskunde, in de tandheelkunde of in de revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie kiezen uit vakken met referentie a of b
- Vooropleiding Bachelor of Science in de biomedische wetenschappen kiezen vakken met referentie a, b of c. Het vak met referentie e kan enkel opgenomen worden door Masters of Science in de biomedische wetenschappen met major medische stralingswetenschappen en Educatieve Masters of Science in de gezondheidswetenschappen, afstudeerrichting: medische wetenschappen met traject biomedische wetenschappen en de major medische stralingswetenschappen.
- Vooropleiding Bachelor of Science in logopedische en audiologische wetenschappen kiezen vakken met referentie a of d. Wie kiest voor referentie d moet beide vakken verwerven.

Elke student die kan aantonen voldoende academische voorkennis te hebben verworven in een ander specifiek domein (minstens 30 studiepunten, 60 studiepunten voor talen), kan bij de curriculummanager Eduma een aanvraag indienen om de corresponderende vakdidactiek als bijkomende didactiek te mogen volgen. Indien dat toegestaan wordt, moet ook de Programmalijn stage aangepast worden om een stage C in deze bijkomende didactiek te kunnen volgen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002292 Vakdidactiek gezondheidswetenschappen II <i>Leen Haerens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	6	a			180
2	H002220 Vakdidactiek biologie <i>Dominique Adriaens -- Vakgroep Biologie</i>	6	b		A:J	180
3	H002219 Vakdidactiek chemie <i>Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie</i>	6	c		A:J	180
4	H002266 Vakdidactiek A: Nederlands niet-thuistaal <i>Chloé Lybaert -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	3	d		A:1	90
5	H002267 Vakdidactiek B: Nederlands niet-thuistaal <i>Bart Deygers -- Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie</i>	3	d		A:2	90
6	H002224 Vakdidactiek fysica <i>Stefaan Cottelier -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	6	e		C:J	180

2.4.3 Module 3: een bijkomende stage

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002345 Korte uitbreidingsstage <i>Leen Haerens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	3			A:J	80
2	H002346 Lange uitbreidingsstage <i>Leen Haerens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen</i>	6			A:J	160

2.4.4 Module 4: een onderwijsgerelateerd keuzevak

Op te nemen: een aan het onderwijs gerelateerd opleidingsonderdeel van minstens 6 studiepunten uit een opleiding van de universiteiten van de Vlaamse gemeenschap en/of de lijst [Enlight keuzevakken](#). Na goedkeuring door de faculteit.

3 Masterproef

Afhankelijk van het traject (gekozen op grond van de basisopleiding) opteert de student voor die masterproef met het juist aantal studiepunten (SP), dat wil zeggen dat als het totaal aantal studiepunten van de domeinvakken gelijk is aan:

- 60 SP, dan neemt de student de masterproef met een omvang van 24 SP op
- 59 SP, dan neemt de student de masterproef met een omvang van 25 SP op
- 58 SP, dan neemt de student de masterproef met een omvang van 26 SP op

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
----	--------	----	-----	-----	--------	--------

1	D013161	Masterproef	24	2	A:J	720
2	D013162	Masterproef	25	2	A:J	750
3	D013163	Masterproef	26	2	A:J	780

Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars	de: Duits	es: Spaans	ja: Japans	pl: Pools	sh: Kroatisch/Servisch	zh: Chinees
cs: Tsjechisch	el: Grieks	fr: Frans	nl: Nederlands	pt: Portugees	sl: Sloveens	
da: Deens	en: Engels	it: Italiaans	no: Noors	ru: Russisch	sv: Zweeds	

Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semesternummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semesternummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodfrequentie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks	c: jaarlijks, vanaf 2026-2027	f: jaarlijks, vanaf 2027-2028	i: jaarlijks, vanaf 2028-2029
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027	g: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028	j: tweejaarlijks, vanaf 2028-2029
	e: driejaarlijks, vanaf 2026-2027	h: driejaarlijks, vanaf 2027-2028	k: driejaarlijks, vanaf 2028-2029